

PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA
ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

MOST PRZEZ RZEKĘ SAN W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ

**NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ WRAZ Z DROGAMI
DOJAZDOWYMI ŁĄCZĄCYMI NIEWISTKĘ Z JABŁONICĄ RUSKĄ**

**ADRES
I KATEGORIA
OBIEKTU:**

WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE; POWIAT: BRZOSZOWSKI; GMINA: DYDNIA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV; XXV; XXVI; XXVIII

INWESTOR:



ZARZĄD POWIATU W BRZOSZOWIE
ul. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSZÓW

BRANŻA:

TOM IV. BRANŻA TELEKOMINIKACYJNA

**FAZA
OPRACOWANIA:**

PRZEDMIAR ROBÓT

AUTORZY PROJEKTU:

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.; SPECJ.	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz PUSTELAK	PDK/0132/PWOT/11	Branża telekomunikacyjna	09.2022	
Projektant Sprawdzający	inż. Stanisław ŻELICHOWSKI	60/70	Branża telekomunikacyjna	09.2022	

PRZEDMIAR ROBÓT					
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA					
MOST PRZEZ RZECĘ SAN W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ - BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ŁĄCZĄCYMI NIEWISTKĘ Z JABŁONICĄ RUSKĄ					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska i VoiceNet				
1.1	KNR 201/701/2 (1)	Ręczne odkopanie kabla/rur rurociągu	m	95.000	95.00
1.2	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych PVC do Fi 110 mm	m	80.000	80.00
1.3	KNR 201/705/2 (4)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 1.0 m	m	95.000	95.00
2	Budowa kanału technologicznego				
2.1	TPSA 40/102/2	Budowa kanału technologicznego z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III - profil KTp1	m	330.000	330.00
2.2	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	2.000	2.00
2.3	TPSA 39/309/4	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane	szt	4.000	4.00
2.4	TPSA 39/206/6	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek	2.000	2.00